## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-161579

(43)Date of publication of application: 04.06.1992

(51)Int.Cl.

E05B 65/32

(21)Application number : 02-284077

(71)Applicant: MITSUI MINING & SMELTING CO

LTD

(22) Date of filing:

22.10.1990

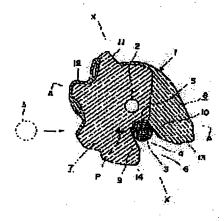
(72)Inventor: FUJIWARA YOSHIHIKO

# (54) LATCH FOR DOOR LOCKING DEVICE OF VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make small an expensive metal latch without damaging the strength thereof, to reduce a cost and to make lightweight by forming an interlocking side among interlocking grooves of a latch body of the metal latch, and forming the end side of a synthetic resin latch

CONSTITUTION: An interlocking side 9 to require strength among U-shaped interlocking grooves 4 is formed of a metal latch 7 of chrome molybdenum steel, and the end side 10 to simply rotate the latch body 1 only is formed of a synthetic resin latch 8 of polyester elastomer. The entirety of the interlocking side 9 and a shaft-hole 2 are formed of the metal latch 7, and the end side 10 of the remainder of approximate 1/3, the front end 13 thereof and the periphery of the metal latch 7 are formed of the resin latch 8. According to the constitution, unpleasant sounds in the case a door is closed are reduced and, at the same time, costs can be reduced.



### ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### <sup>⑫</sup>公開特許公報(A)

平4-161579

®Int. Cl. 5 E 05 B 65/32

識別記号

庁内整理番号 8810-2E

❸公開 平成 4年(1992) 6月 4日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

車両ドアロツク装置用ラツチ

20特 願 平2-284077

願 平2(1990)10月22日 **②出** 

@発 明 者 原

山梨県韮崎市大草町下条西割1200 三井金属鉱業株式会社

韮崎事業所内

勿出 顧

三井金属鉱業株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号

190代 理 人 弁理士 新関 宏太郎

外2名

1 . 発明の名称

車両ドアロック装置用ラッチ

2.特許請求の範囲

中心部に形成された回転中心の軸孔2と、該 輸孔2近傍から略放射状方向に伸び車体に周定 したストライカ3と係合する略U字状の係合構 4とを有するラッチ本体1を、金属ラッチ7お よび合成樹脂ラッチ8とから構成したものにお いて、前記略U字状の係合講4のうち、係合側 9は前記金属ラッチ7で形成し、突当側10には 前記金属ラッチ7を設けず、前記突当側10を前 配合成樹脂ラッチ8のみで形成した車両ドアロ ック装置用ラッチ。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、車両ドアロック装置用ラッチに係 るものである。

(従来技術)

従来、第4図に示したように、中心部に形成

された回転中心の軸孔aと、該軸孔a近傍から 略放射状方向に伸び車体に固定したストライカ h と係合する略U字状の係合講 b と、外周線に 形成されるフルラッチ係合段部Cおよびハーフ ラッチ係合段部 d とを有するラッチ本体 e を、 企屁ラッチ f およびこれを包囲する合成樹脂 g とから構成した車両ドアロック装置用ラッチは 公知である。

#### (発明が解決しようとする課題)

前記公知の車両用ロック装置の金属ラッチf は、必要強度を確保するため、クロムモリブデ ン鋼等を材料とする厚板を使用し、防音効果の ため、ポリエステルエラストマ等の合成樹脂g で被覆していた。

第 4 図のように、前記金属ラッチ f は殆ど全 体を占め、これを薄い合成樹脂gで包囲してい たが、クロムモリブデン鋼は高価であるため、 この部分を小さくして、コストダウンし、併せ て軽量なラッチ本体を形成できないかという研 究から出発したものである。

しかして、金属ラッチ f の肉厚を篩くすることは、強度而で不可能なので、取図のロック装置用ラッチの性質からみて、構造体としての強度が不要である。略U字状の係合請 b の突当頃を切除する工夫をしたものである。その結果、強度而の不安はなく、相当にコストダウン可能で、軽量化が図れるので、つぎのように提案する。

#### (課題を解決するための手段)

よって、本発明は、中心部に形成された回転中心の輸孔2と、は輸孔2近傍から略放射力向に伸び単体に固定したストライカ3と係合する略 U字状の係合満4とを有するラッチ8とから構成したものにおいて、前記略U字状の係合網9は前記金属ラッチ7で形成し、突当側10には前記金属ラッチ7を設けず、前記突当側10を前記合成樹脂ラッチとしたもの成した車両ドアロック炎質用ラッチとしたものである。

3

ストライカ3とが示されており、開扉すると、網 ストライカ3は移動軌跡 Y 上を移動し、係合同のと当被して、ラッチ本体1を回りなる、第1 図のように係合側となる係合側ののように係合側となる係合側ののため、非突当側とにより、 I ののため、ラッケを側になる。 ことにより、 I の係合が、 アンドライカ3と係合のであるだけである。 これをしてから、 アンドライカ S と で の で が と で の うち、係合側の B に なる。 そ の で ある に の で ある。 係合側の B に な な の で が 成 は ら に は の うち、係合側ので ある。

このため、前記金属ラッチ7は、前記係合調4と前記軸孔2の中心を通るX-X線を引いたとき、ストライカ3との係合側9の全部と軸孔2を形成する、全体の約%だけに用い、残りの約%となる突当側10と、その先端部13は樹脂ラ

#### (実施例)

本発明の一実施例を図面により説明すると、 1 は本発明のラッチ本体で、その中心部には動 化 2 が形成され、動化 2 に軸を挿通してドアロ ック装置のボディに動止する。

ラッチ本体1の全体形状は、触孔2を中心と する略円形である。

ラッチ本体1には、水体に固定したストライカ3が係合する係合調4を形成する。係合調4は輸孔2から略放射状方向に伸び、略U字状を見する。係合調4の奥部5は、輸孔2の近傍に速し、係合調4の外部6はストライカ3との係合のため開放している。

しかして、前記ラッチ本体1は、公知例と同様に、恋食となるクロムモリブデン鎖製の金瓜ラッチ7と、これを被覆するポリエステルエラストマ製の樹脂ラッチ8とから構成されるが、前記金属ラッチ7には、U字状の係合機は形成しない。

即ち、第2図は、開婚状態のラッチ本体1と

4

ッチ8で形成する。

前記樹脂ラッチ8は、前記突当側10を形成する外、前記金属ラッチ7の外周を被取包囲している。

11 はフルラッチ係合設部、12 はハーフラッチ 係合段部である。

#### (作用)

次に作用を述べる。

車両扉を閉めると、ストライカ3は移動軌跡 Y上を移動して、ラッチ本体1の係合備4の突 当側10に当接し、ラッチ本体1を回転させ、第 1 図のように、係合構4と係合し、別途設けら れているラチュットがフルラッチ係合股部11に 係合してロックする。

前記の場合、係合調4の突当側10 は、合成樹脂ラッチ8で形成されているので、衝突育はしない。また、係合調4の突当側10 が合成樹脂ラッチ8 で形成されていても、その作用は、ラッチ木体1 を回転させるのみであるから、強度而の心配はない。

ロック完了したときは、クロムモリプデン側からなる金属ラッチでの係合側9により、ストライカ3は確実に係合支持されるので、車両衝突等による強大な開那方向の荷重Pが加わっても、金属ラッチでの係合側9により、これに耐えうる。

しかして、本発明は、前記したように、合理的に高価な金属ラッチ7を公知例に比して小さくしたので、その強度を損ねることなく、コストダウンでき、軽量化も図れる。また、公知例のように、突当側10を金属ラッチ7で形成すると、たとえ樹脂で被覆しても、金属部分が反響部材となって不快音が生じるが、突当側10には金属を使用していないので、閉扉時の音を一層低級できる。

#### (効果)

従来、中心部に形成された回転中心の輸孔 a と、 該輸孔 a 近傍から略放射状方向に伸び車体に 固定したストライカと係合する略 U 字状の係合講 b と、外間縁に形成されるフルラッチ係合

7

- B. 係合調4の突当側10は、合成樹脂ラッチ8で形成されているので、衝突音はしない。また、係合調4の突当側10が合成樹脂ラッチ8で形成されていても、その作用は、ラッチ本体1を回転させるのみであるから、強度面の心配はない。
- C.ロック完了したときは、金属ラッチ7の係合側9により、ストライカ3を確実に係合支持できるので、車両衝突等による強大な開脈方向の荷重Pが加わっても、金属ラッチ7の係合例9により、これに耐えうる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は開扉状態の本発明の縦断正面図、第2図は開扉状態の本発明の縦断正面図、第3図は第1図のA-A断面図、第4図は本発明に対応する公知例の縦断正面図。

#### 符号の説明

1 … ラッチ本体、2 …軸孔、3 … ストライカ、4 … 係合構、5 … 奥部、6 …外部、7 … 金属ラッチ、8 … 樹脂ラッチ、9 … 係合傾、10 … 突当

段部でおよびハーフラッチ係合段部 d とを有するラッチ本体をを、金属ラッチ f およびこれを 包囲する合成樹脂 g とから構成した東岡ドアロック 装置用ラッチは公知であるが、クロムモリ ブデン鋼等を材料とする金属ラッチ f は、殆ん ど企体を占め、コストを高値にしていた。

しかるに、本発明は、中心部に形成された回転中心の軸孔2と、該軸孔2近傍から略放射状方向に伸び車体に固定したストライカ3と係合する端U字状の係合縛4とを有するラッチをといる。 1を、金属ラッチ7および合成樹脂ラッチ8とから横成したものにおいて、前記略U字状の係合綱4は前記金属ラッチ7で、形成し、突当側10には前記金属ラッチ7を設けず、削記突当側10を前記合成樹脂ラッチ8のみで形成した車両ド7ロック装置用ラッチとしたものであるから、

A - 高価な金属ラッチ7を公知例に比して強度 を損ねることなく小さくでき、コストダウン と軽量化が期待できる。

8

側、11…フルラッチ係合段部、12…ハーフラッチ係合段部、13…突当側先端部、14…係合側先端部。

特許山縣人三井金属鉱業株式会社 代理人弁理士 新開宏太郎

外 2 名

